Index of Claims

Application/Control No.

09/750,739

Examiner

Yon Couso

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NICHOLS ET AL.

Art Unit

2625

√	Rejected	_	
_	Allowed		

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

į	Z	Non-Elected	
	-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

E E	Clá	im					Date	е			-	Cla	im			[Date				CI	aim					ate	<u> </u>			
f 1 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 4 4 4 4 54 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 77 77 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 10		<u> </u>	ŀ		1			1					- -																	ı	
f 1 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 4 4 4 4 54 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 77 77 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 10	a l	ij					l					nat	ij		İ						a l	Ĭ,						ĺ	ł		
f 1 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 4 4 4 4 54 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 77 77 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 10	ίĒ	ij										iĒ	Öriğ	11	ı			-			iĒ	, r						ŀ	ı		
S2			_																	_!!!!										\perp	╝
\$ 3 103 104 104 105 105 105 105 106 105 106 107			5				-		<u>L</u>							\perp			LL									[
√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√	2	2	П										52																		
Section Sect	3		Ш						L						\bot				LL											\perp	
Section Sect	¥					L		<u> </u>					54		\perp							104									
Total Tota			Ш					L																						\perp	
7 7 8 9 8 8 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6		Ш						L											_										\perp	╝
10	7		Ш	$oxed{oxed}$			L		L							Ш		\perp		_			Ш	\perp							┙
10	8		Ц		$ldsymbol{le}}}}}}}$		L	L	L											_ ::::									_		
10	3	9	Ц				L					$oxed{oxed}$								_		109									╝
A 12	ľo		Ц				<u>L</u>													_		110							\perp	\perp	╝
3 13		11	П																	_											
	/2	12	П													Ĺ			$\Box\Box$	_		112								\perp	
S	[3		$oxed{\perp}$	Щ	Ш	L_	L	L_	Ш	Ш				Щ	_ _	\perp			\Box	_			Ш	[\perp	\Box
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133		14	J_		L	_	\Box	_								$oxed{\Box}$			Ш	_			Ш	_[[
17	2		×	<u> </u>																_			Ш					\Box			
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133<																						116	Ш						\perp		╝
19			L																					\Box	\Box	I			$oxed{J}$	\Box	
120																															
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133																						119									
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137																						120									\neg
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 144																						121									
24 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		22											72						П			122		П							
25 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23											73									123									
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134																														П	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133		25											75									125		\Box						П	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133		26											76									126					П			П	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																						127					\neg				
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													78									128									╗
31 81 32 131 33 132 34 84 35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99																						129			T		П		\neg		П
31 81 32 131 33 132 34 84 35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99		30											80									130	П	T	П	\Box	П				\neg
32		31											81									131				ヿ		Ĭ			刁
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		32											82]		132						\Box		_1	\Box
34 84 134 <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td>		33											83									133							T		
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149																						134			\Box	\Box			$\Box \Gamma$	$\bot T$	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																						135					J				\Box
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													86		$oxed{\Box}$							136			╛		J				\Box
38 88 138 <td></td> <td>87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>137</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>╛</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													87									137		\Box	╛						
39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149													88					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				138								\Box	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39														$oxed{\Box}$			$\Box \Box$			139			\Box						
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149													90				$\Box T$					140		\Box	\Box			\Box	\Box	\Box	\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41																\mathbf{I}^{-}				141								\top	\Box
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42								\neg			92				\Box]		142							T	\top	٦
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43											93					T		ا!!!!		143	\Box					\neg	\top	\top	٦
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44										[94					Τ		ا!!!!		144	\Box			\neg		\neg		\neg	٦
46 96 47 97 48 98 49 148		45								\Box						\Box				ا!!!!		145	\Box		\neg			\neg	\top	\top	٦
47 97 48 98 49 148		46											96]		146			1	1		\neg		7	٦
48		47											97		\top					7)		147	\Box	\neg	\neg	\neg		\neg	\top	\top	٦
49 99 149 149		48			\Box	\neg	П			\neg			98		1	\sqcap	1	T		7 1			\neg	\neg	1		7	1		\top	コ
		49			\neg	\neg				一				$\neg \uparrow$	\top	\sqcap	\top	\top		7			\neg	寸	\dashv	1	7	\dashv	\top	十	\exists
		50											100				$\exists \top$			7		150			寸	寸	7	\neg	\top	\top	٦